



Echipamente pentru analiză probe (geodiversitate)

I.D.: 77864047

Data publicarii	28.01.23	Coduri CPV	38300000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul	520.234,00 RON - 520.234,00 RON
estimativ:	17.000,00 RON - 17.000,00 RON
	7.500,00 RON - 7.500,00 RON

Descriere: 1. Analizor izotopi hidrogen si oxigen din apa lichida cu autosampler, Prin prezenta se urmareste achiziționarea de echipamente pentru analiză probe (geodiversitate) destinate activităților/subactivităților proiectului privind realizarea de analize complexe de laborator pe diferite tipuri de probe (organice/anorganice; apă/sediment/materie vegetală/organisme animale) în vederea evaluării efectelor schimbărilor climatice asupra mediului costier și deltaic (ex. zone umede sau de interacțiune fluviu - mare, uscat - mare, lagune, cordoane litorale, faleze, arii naturale protejate) și asupra ecosistemelor din aceste areale.Cantitățile sunt prevazute în caietul de sarcini.. 5. Digital Profiler, Prin prezenta se urmareste achiziționarea de echipamente pentru analiză probe (geodiversitate) destinate activităților/subactivităților proiectului privind realizarea de analize complexe de laborator pe diferite tipuri de probe (organice/anorganice; apă/sediment/materie vegetală/organisme animale) în vederea evaluării efectelor schimbărilor climatice asupra mediului costier și deltaic (ex. zone umede sau de interacțiune fluviu - mare, uscat - mare, lagune, cordoane litorale, faleze, arii naturale protejate) și asupra ecosistemelor din aceste areale.Cantitățile sunt prevazute în caietul de sarcini.. 4. Turn de sitare, Prin prezenta se urmareste achiziționarea de echipamente pentru analiză probe (geodiversitate) destinate activităților/subactivităților proiectului privind realizarea de analize complexe de laborator pe diferite tipuri de probe (organice/anorganice; apă/sediment/materie vegetală/organisme animale) în vederea evaluării efectelor schimbărilor climatice asupra mediului costier și deltaic (ex. zone umede sau de interacțiune fluviu - mare, uscat - mare, lagune, cordoane litorale, faleze, arii naturale protejate) și asupra ecosistemelor din aceste areale.Cantitățile sunt prevazute în caietul de sarcini.. 7. Microscop de scanare SEM, Prin prezenta se urmareste achiziționarea de echipamente pentru analiză probe (geodiversitate) destinate activităților/subactivităților proiectului privind realizarea de analize complexe de laborator pe diferite tipuri de probe (organice/anorganice; apă/sediment/materie vegetală/organisme animale) în vederea evaluării efectelor schimbărilor climatice asupra mediului costier și deltaic (ex. zone umede sau de interacțiune fluviu - mare, uscat - mare, lagune, cordoane litorale, faleze, arii naturale protejate) și asupra ecosistemelor din aceste areale.Cantitățile sunt prevazute în caietul de sarcini.. 3. Sistem de microscopie optică cuplat cu spectrometru Raman, Prin prezenta se urmareste achiziționarea de echipamente pentru analiză probe (geodiversitate) destinate activităților/subactivităților proiectului privind realizarea de analize complexe de laborator pe diferite tipuri de probe (organice/anorganice; apă/sediment/materie vegetală/organisme animale) în vederea evaluării efectelor schimbărilor climatice asupra mediului costier și deltaic (ex. zone umede sau de interacțiune fluviu - mare, uscat - mare, lagune, cordoane litorale, faleze, arii naturale protejate) și asupra ecosistemelor din aceste areale.Cantitățile sunt prevazute în caietul de sarcini.. 6. Sistem de scanare laser 3D de laborator, Prin prezenta se urmareste achiziționarea de echipamente pentru analiză probe (geodiversitate) destinate activităților/subactivităților proiectului privind realizarea de analize complexe de laborator pe diferite tipuri de probe (organice/anorganice; apă/sediment/materie vegetală/organisme animale) în vederea evaluării efectelor schimbărilor climatice asupra mediului costier și deltaic (ex. zone umede sau de interacțiune fluviu - mare, uscat - mare, lagune, cordoane litorale, faleze, arii naturale protejate) și asupra ecosistemelor din aceste areale.Cantitățile sunt prevazute în caietul de sarcini.. 2. Sistem de masurare prin difracție laser a dimensiunii particulelor, Prin prezenta se urmareste achiziționarea de echipamente pentru analiză probe (geodiversitate) destinate activităților/subactivităților proiectului privind realizarea de analize complexe de laborator pe diferite tipuri de probe (organice/anorganice; apă/sediment/materie vegetală/organisme animale) în vederea evaluării efectelor schimbărilor climatice asupra mediului costier și deltaic (ex. zone umede sau de interacțiune fluviu - mare, uscat - mare, lagune, cordoane litorale, faleze, arii naturale protejate) și asupra ecosistemelor din aceste areale.Cantitățile sunt prevazute în caietul de sarcini.. 8. Spectrofotometru de laborator, Prin prezenta se urmareste achiziționarea de echipamente pentru analiză probe (geodiversitate) destinate activităților/subactivităților proiectului privind realizarea de analize complexe de laborator pe diferite tipuri de probe (organice/anorganice; apă/sediment/materie vegetală/organisme animale) în vederea evaluării efectelor schimbărilor climatice asupra mediului costier și deltaic (ex. zone umede sau de interacțiune fluviu - mare, uscat - mare, lagune, cordoane litorale, faleze, arii naturale protejate) și asupra ecosistemelor din aceste areale.Cantitățile sunt prevazute în caietul de sarcini..
